

### Verfasserverzeichnis

|   | Seite |
|---|-------|
| AMER, S., s. PETZOLD, H., und S. ZIMMERMANN . . . . .   | 284   |
| ANAGNOSTE, V., s. OARDÁ, M., Z. FILIPESCO, I. CURELARU, M. CEAUSU et R. FĂGĂRĂŞANU . . . . .  | 263   |
| ARNOLD, W., s. KÜHN, H. . . . .   | 148   |
| BÄUMLER, J., und M. LÜDIN, Tödliche suicidale Vergiftung mit Chloroquine . . . . .  | 96    |
| BAST, G., s. PREUSSNER, S., und H.-P. KLÖCKING . . . . .  | 12    |
| BAUER, H. M., s. BURGER, E. . . . .   | 279   |
| BEYER, K.-H., s. BOSCH, H.-J. . . . .   | 274   |
| BOSCH, H.-J., und K.-H. BEYER, Akzidentelle Vergiftung mit Chlorphentermin („Avicol“) bei einem Kleinkind . . . . .   | 274   |
| BSCHOR, F., und H. J. MALLACH, Vergiftungen durch den Kahlen Krempling (Paxillus involutus), eine genießbare Pilzart . . . . .  | 82    |
| BURGER, E., und H. M. BAUER, Akuter Vergiftungsfall durch versehentliches Trinken von Natriumazidlösung . . . . .   | 279   |
| CEAUSU, M., s. OARDÁ, M., Z. FILIPESCO, I. CURELARU, V. ANAGNOSTE et R. FĂGĂRĂŞANU . . . . .  | 263   |
| CURELARU, I., s. OARDÁ, M., Z. FILIPESCO, V. ANAGNOSTE, M. CEAUSU et R. FĂGĂRĂŞANU . . . . .  | 263   |
| DEICHMANN, W. B., s. D. A. Requirements for Food Additives in the U.S.A. . . . .  | 1     |
| DVOŘÁČKOVÁ, I., Ein Fall von tödlicher oraler Tetrachlorkohlenstoffvergiftung . . . . .   | 72    |
| EBEN, A., s. KIMMERLE, G. . . . .   | 235   |
| EBEN, J., V. PODDANÝ und V. ROTREKL, Tödliche Vergiftung durch Verwendung von Stempelfarbe anstelle von Gentianaviolett zur Vaginal-Behandlung . . . . .  | 141   |
| EBEN, J., s. TESÁK, J., und F. NÁDVORNÍK . . . . .  | 230   |
| FĂGĂRĂŞANU, R., s. OARDÁ, M., Z. FILIPESCO, I. CURELARU, V. ANAGNOSTE et M. CEAUSU . . . . .  | 263   |
| FAZEKAS, I. GY., und B. RENGEI, Tödliche Vergiftung mit Methyl-Parathion („Wofatox“) . . . . .  | 323   |
| FILIPESCO, Z., s. OARDÁ, M., I. CURELARU, V. ANAGNOSTE, M. CEAUSU et R. FĂGĂRĂŞANU . . . . .  | 263   |
| FIORI, A., und M. MARIGO, Tödliche Cyanidvergiftung bei einem Kind. . . . .   | 21    |
| FORSHUUVUD, S., H. SMITH and A. WASSÉN, Napoleon's Illness 1816—1821 in the Light of Activation Analyses of Hairs from Various Dates . . . . .  | 210   |
| FREUNDT, K. J., und G. SCHWINGER, Farbreaktionen zur Identifizierung einiger Arzneistoffe mit zentralstimulierenden und/oder appetitbeeinflussenden Eigenschaften auf Papierchromatogrammen . . . . . | 257   |
| GELDMACHER-MALLINCKRODT, M., und L. LAUTENBACH, Zum Nachweis der Revonalvergiftung . . . . .  | 31    |
| GELDMACHER-MALLINCKRODT, M., und U. WEIGEL, Nachweis von Systox und Metasystox durch Schwermetallkomplexverbindungen . . . . .  | 114   |
| GIBB, B., s. GIEBELMANN, R. . . . .   | 253   |
| GIBITZ, H. J., Über eine tödliche Vergiftung mit Calciumphosphid . . . . .  | 337   |
| GIEBELMANN, R., und B. GIBB, Nachweis des Antihistaminicums AH <sub>2</sub> [β-Diäthylamino-äthyl-(o-benzyl-phenyl)-äther-hydrochlorid] in biologischem Material . . . . .                            | 253   |

|   | Seite |
|---|-------|
| GOENECHEA, S., s. PAULUS, W. . . . .  | 194   |
| GÖTHE, C.-J., and L. SUNDELL, Toxicity of Iodides and Nitrates of Mercury for the Mouse and Rat . . . . .   | 226   |
| GÖTZE, W., s. KUBICKI, ST., und K. IBE. . . . .   | 197   |
| HARDMEIER, E., und J. SCHMIDLIN-MÉSZÁROS, Die Verteilung von Cliradon nach intravenöser Applikation (Suizid) . . . . .  | 102   |
| HECHT, G., s. NIESSEN, H., H. TIETZ und G. KIMMERLE . . . . .   | 44    |
| HERBST, A., R.-M. OLISCHER, P. WIECHERT und H.-P. KLÖCKING, Quecksilberaufnahme bei dem mit einer Hg-Schmierkur behandelten Patienten und deren nicht behandelten Mitpatienten. . . . . | 179   |
| HOFFTER, D., s. ROESCH, E., und A. ROESCH . . . . .   | 313   |
| IBE, K., s. KUBICKI, ST., und W. GÖTZE . . . . .  | 197   |
| KÁCL, K., s. MIKEŠUKOVÁ, V. . . . .   | 242   |
| KEYMER, R., s. PAULUS, W. . . . .   | 38    |
| KIMMERLE, G., und A. EBEN, Zur Toxicität von Methylisocyanat und dessen quantitativer Bestimmung in der Luft . . . . .  | 235   |
| KIMMERLE, G., s. NIESSEN, H., H. TIETZ und G. HECHT . . . . .   | 44    |
| KISSE, W., Fluorimetrische Mikrobestimmung von Thallium mit Rhodamin B . . . . .  | 108   |
| KLÖCKING, H.-P., s. HERBST, A., R.-M. OLISCHER und P. WIECHERT . . . . .  | 179   |
| KLÖCKING, H.-P., s. PREUSSNER, S., und G. BAST. . . . .   | 12    |
| KUBICKI, ST., K. IBE und W. GÖTZE, EEG-Veränderungen bei einer INH-be dingten Psychose und nach einem Suicidversuch mit Nicotaben. . . . .  | 197   |
| KÜHN, H., und W. ARNOLD, Über pathologische und chemische Befunde bei Kalypnon-Vergiftungen . . . . .   | 148   |
| LAUTENBACH, L., s. GELDMACHER-MALLINCKRODT, M. . . . .  | 31    |
| LENDLE, L., s. WEBER, H. D. . . . .   | 290   |
| LEWIN, K. J. B., Über eine Überempfindlichkeit gegen Phenolphthalein, die einen Lupus erythematodes disseminatus vortäuschte . . . . .  | 28    |
| LÜDIN, M., s. BÄUMLER, J. . . . .   | 96    |
| MALLACH, H. J., s. BSCHOR, F. . . . .   | 82    |
| MARIGO, M., s. FIORI, A. . . . .  | 21    |
| MIKEŠUKOVÁ, V., und K. KÁCL, Die spektrophotometrische Mikrobestimmung des Quecksilbers in Organen und im Blut. . . . .   | 242   |
| MÖHL, W., Intoxikation mit dem Kombinationspräparat Vertebran. . . . .  | 79    |
| MOHR, H.-J., s. NOTHDURFT, H. . . . .   | 220   |
| MOSORA, N., Akute tödliche Vergiftung mit Kaliumbichromat . . . . .   | 334   |
| NÁDVORNÍK, F., s. TESÁK, J., und J. ERBEN . . . . .   | 230   |
| NIESSEN, H., H. TIETZ, G. HECHT und G. KIMMERLE, Über Vorkommen von Sulfonumverbindungen in Metasystox (i) und Metasystox R und ihre physiologische Wirkung . . . . .                   | 44    |
| NOTHDURFT, H., und H.-J. MOHR, Zur Verträglichkeit von 2-Phenylindol aufgrund langfristiger Fütterungsversuche an Ratten . . . . .  | 220   |
| oardă, M., Z. FILIPESCU, I. CURELARU, V. ANAGNOSTE, M. CEAUŞU et R. FĂGĂRĂSANU, L'intoxication aiguë par l'isoniazide . . . . .   | 263   |
| OLISCHER, R.-M., s. HERBST, A., P. WIECHERT und H.-P. KLÖCKING . . . . .  | 179   |
| PAULUS, W., Der dünnenschichtchromatographische Nachweis von einigen Barbiturat- und barbituratfreien Schlafmitteln. . . . .  | 191   |
| PAULUS, W., und S. GOENECHEA, IR-Nachweis von Revonal und Noludar im Leichenmaterial . . . . .  | 194   |
| PAULUS, W., und R. KEYMER, Der Nachweis von Contergan und Doriden, insbesondere im Leichenmaterial . . . . .  | 38    |
| PETZOLD, H., S. ZIMMERMANN und S. AMER, Der Einfluß verschiedenartiger Substanzen auf die akute Tetrachlorkohlenstoff-Nekrose der Rattenleber   | 284   |

|  | Seite |
|--|-------|
| PODDANÝ, V., s. ERBEN, J., und V. ROTREKL  | 141   |
| POLSTER, H., Über eine Vergiftung mit dem Appetitzüger Propylhexedrin,<br>„Obesin“, bei einem 3jährigen Kinde  | 271   |
| PREISSER, G., und W. SCHOLLMAYER, Akute tödliche Goldchloridvergiftung   | 327   |
| PREUSSNER, S., H.-P. KLÖCKING und G. BAST, Chronisch-schleichende Quecksilbervergiftung in der zahnärztlichen Praxis   | 12    |
| PRIBILLA, O., Akute tödliche Dieldrinvergiftung  | 61    |
| RENGE, B., s. FAZEKAS, I. Gy.  | 323   |
| ROESCH, A., s. ROESCH, E., und D. HOFFTER.   | 313   |
| ROESCH, E., A. ROESCH und D. HOFFTER, Polyneuropathie durch 5-Nitro-8-hydroxychinolin in Tierexperimenten  | 313   |
| ROTREKL, V., s. ERBEN, J., und V. PODDANÝ  | 141   |
| SCHLOSSER, L., Literaturübersicht  | 341   |
| SCHMIDLIN-MÉSZÁROS, J., s. HARDMEIER, E.   | 102   |
| SCHOLLMAYER, W., s. PREISSER, G.   | 327   |
| SCHWARZBACH, W., und W. SCHWERD, Klinische und quantitative chemische Befunde bei akuter Bleivergiftung  | 173   |
| SCHWERD, W., s. SCHWARZBACH, W.  | 173   |
| SCHWINGER, G., s. FREUNDT, K. J.   | 257   |
| SMITH, H., s. FORSHUFPUD, S. and A. WASSÉN   | 210   |
| SUNDELL, L., s. GÖTHE, C.-J.   | 226   |
| TESAŘ, J., J. ERBEN und F. NÁDVORNÍK, Zur Toxicität des Calciumcarbids   | 230   |
| THIESS, A. M., Beobachtungen über Gesundheitsschädigungen durch Einwirkung von Äthylenoxyd   | 127   |
| TIETZ, H., s. NIESSEN, H., G. HECHT und G. KÜMMERLE  | 44    |
| WASSÉN, A., s. FORSHUFPUD, S., and H. SMITH  | 210   |
| WEBER, H. D., und L. LENDLE unter Mitarbeit von R. BASSAY, Toxische Wirkungsbedingungen von Schwefelwasserstoff und Behandlungsmöglichkeiten der akuten Vergiftung | 200   |
| WEIGEL, U., s. GELDMACHER-MALLINCKRODT, M.   | 114   |
| WIECHERT, P., s. HERBST, A., R.-M. OLISCHER und H.-P. KLÖCKING   | 179   |
| ZIMMERMANN, S., s. PETZOLD, H., und S. AMER  | 284   |

## Sachverzeichnis

**Äthylenoxyd**  
Gesundheitsschädigungen durch, S. 127 (THIESS, A. M.)

**AH<sub>3</sub>**  
s. Antihistaminica

**Antihistaminica**  
AH<sub>3</sub> ( $\beta$ -Diäthylamino-äthyl-(o-benzyl-phenyl)-äther-hydrochlorid), Nachweis in biologischem Material, S. 253 (GIEBELMANN, R., und B. GIBB)

**Arsen**  
Napoleon's Erkrankung 1816—1821 und Analysen seiner Haare, S. 210 (FORSHUVEVUD, S., H. SMITH und A. WASSÉN)

**Arzneistoffe** (zentralstimulierende und appetitbeeinflussende)  
Farbreaktionen zur Identifizierung auf Papierchromatogrammen, S. 257 (FREUNDT, K. J., und G. SCHWINGER)

**Avicel**  
s. Chlorphentermin

**Azide**  
Natriumazidlösung, akute Vergiftung durch versehentliches Trinken, S. 279 (BURGER, E., und H.M. BAUER)

**Barbiturate**  
Nachweis, dünnenschichtchromatographischer, S. 191 (PAULUS, W.)  
Kalyptnon-Vergiftung, pathologische und chemische Befunde, S. 148 (KÜHN, H., und W. ARNOLD)

**Blei**  
Vergiftung, akute, klinische und quantitative chemische Befunde, S. 173 (SCHWARZBACH, W., und W. SCHWERD)

**Carbid**  
Calciumcarbid, Toxicität, S. 230 (TESAŘ, J., J. ERBEN und F. NÁDVORNÍK)

**Chloroquin**  
Vergiftung, tödliche suicidale, S. 96 (BÄUMLER, J., und M. LÜDIN)

**Chlorphentermin**  
Vergiftung, akzidentelle beim Kleinkind, S. 274 (BOSCH, H.-J., und K.-H. BEYER)

**Chromate**  
Kaliumbichromat, akute tödliche Vergiftung, S. 334 (MOSORA, N.)

**Cliradon**  
s. Ketobemidon

**Contergan**  
s. Thalidomid

**Cyanid**  
Vergiftung, tödliche beim Kind, S. 21 (FIORI, A., und M. MARIGO)

**Diethylrin**  
Vergiftung, akute tödliche, S. 61 (PRIBILLA, O.)

**Doriden**  
s. Glutethimid

**Glutethimid**  
Nachweis, insbesondere im Leichenmaterial, S. 38 (PAULUS, W., und R. KEYMER)  
—, dünnenschichtchromatographischer, S. 191 (PAULUS, W.)

**Gold**  
-chlorid, Vergiftung, akute tödliche, S. 327 (PREISSER, G., und W. SCHOLLMAYER)

**Isoniazid**  
-Psychose und Suicidversuch mit Nicoteben, EEG-Veränderungen, S.

197 (KUBICKI, ST., K. IBE und W. GÖRTZE)  
 Vergiftungen, akute, S. 263 (OARDĂ, M., Z. FILIPESCO, I. CURELARU, V. ANAGONOSTE, M. CEAUȘU und R. FAGĂRĂSANU)

**Isocyanate**  
 Methylisocyanat, Toxicität und quantitative Bestimmung in der Luft, S. 235 (KIMMERLE, G., und A. EBEN)

**Ketobemidon**  
 Verteilung nach intravenöser Applikation (Suizid), S. 102 (HARDMEIER, E., und J. SCHMIDLIN-MÉSZÁROS)

**Lebensmittelzusätze**  
 Bestimmungen der F. D. A. in den U.S.A., S. 1 (DEICHMANN, W. B.)

**Literaturübersicht**  
 August 1962 bis März 1965, S. 341 (SCHLOSSER, L.)

**Methaqualon**  
 Nachweis der Vergiftung, S. 31 (GELDMACHER-MALLINCKRODT, M., und L. LAUTENBACH)  
 IR-Nachweis im Leichenmaterial, S. 194 (PAULUS, W., und S. GOENECHEA)

**Methyprylon**  
 Nachweis, dünnenschichtchromatographischer, S. 191 (PAULUS, W.)  
 IR-Nachweis im Leichenmaterial, S. 194 (PAULUS, W., und S. GOENECHEA)

**Napoleon's Erkrankung**  
 1816—1821, Haaranalysen zu verschiedenen Zeitpunkten, S. 210 (FORSHUFPUD, S., H. SMITH und A. WASSÉN)

**Nicoteben**  
 s. Isoniazid

**5-Nitro-8-hydroxychinolin**  
 Polyneuropathie in Tierexperimenten

ten, S. 313 (ROESCH, E., A. ROESCH und D. HOFFTER)

**Noludar**  
 s. Methyprylon

**Obesin**  
 s. Propylhexedrin

**Persedon**  
 s. Pyritihydion

**Phenolphthalein**  
 Überempfindlichkeit gegen, einen Lupus erythematoses disseminatus vortäuschend, S. 28 (LEWIN, K. J. B.)

**2-Phenylindol**  
 Verträglichkeit, langfristige Fütterungsversuche an Ratten, S. 220 (NOTHDURFT, H., und H.-J. MOHR)

**Phosphide**  
 Calciumphosphid, tödliche Vergiftung, S. 337 (GÜTTIT, H. J.)

**Phosphorsäureester**  
 Methyl-Parathion, tödliche Vergiftung, S. 323 (FAZEKAS, I. Gy., und B. RENGET)  
 Sulfoniumverbindungen in Metastox (I) und Metastox R, Vorkommen und physiologische Wirkung, S. 44 (NIESSEN, H., H. TIETZ, G. HECHT und G. KIMMERLE)  
 Systox und Metastox, Nachweis durch Schwermetallkomplexverbindungen, S. 114 (GELDMACHER-MALLINCKRODT, M., und U. WEIGEL)

**Pilze**  
 Kahler Krempling (*Paxillus involutus*), Vergiftungen, S. 82 (BSCHEID, F., und H. J. MALLACH)

**Propylhexedrin**  
 Vergiftung beim 3jährigen Kind, S. 271 (POLSTER, H.)

**Pyritihydion**  
 Nachweis, dünnenschichtchromatographischer, S. 191 (PAULUS, W.)

**Quecksilber**  
 -aufnahme bei Schmierkur-Patienten und Mitpatienten, S. 179 (HENRST,

A., R.-M. OLISCHER, P. WIECHERT und H.-P. KLÖCKING)

Mikrobestimmung, spektrophotometrische, in Organen und im Blut, S. 242 (MIKETUKOVÁ, V., und K. KÁCL)

Vergiftung, chronisch-schleichende, in zahnärztlicher Praxis, S. 12 (PREUSSNER, S., H.-P. KLÖCKING und G. BAST)

-jodide und -nitrate, Toxicität bei Maus und Ratte, S. 226 (GÖTHE, C.-J., und L. SUNDELL)

#### Revonal

s. Methaqualon

#### Schwefelwasserstoff

Toxische Wirkungsbedingungen und Behandlungsmöglichkeiten der akuten Vergiftung, S. 290 (WEBER, H. D., und L. LENDLE)

#### Stempelfarbe

Vergiftung, tödliche bei Vaginal-Behandlung, durch Verwechslung mit Gentianaviolett, S. 141 (ERBEN, J., V. PODDANÝ und V. ROTREKL)

#### Sulfoniumverbindungen

in Metasystox (i) und Metasystox R, Vorkommen und physiologische Wirkung, S. 44 (NIESSEN, H., H. TIETZ, G. HECHT und G. KIMMERLE)

#### Systox

s. Phosphorsäureester

#### Tetrachlorkohlenstoff

-Nekrose, akute, der Rattenleber, Einfluß verschiedener Substanzen auf, S. 284 (PETZOLD, H., S. ZIMMERMANN und S. AMER)

Vergiftung, tödliche orale, S. 72 (DVOŘÁČKOVÁ, I.)

#### Thalidomid

Nachweis, insbesondere im Leichenmaterial, S. 38 (PAULUS, W., und R. KEYMER)

#### Thallium

Mikrobestimmung, fluorometrische mit Rhodamin B, S. 108 (KISSEK, W.)

#### Vertebran

Vergiftung, S. 79 (MÖHL, W.)

